

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 高分子增强塑料太阳能热水箱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高分子增强塑料太阳能热水箱

关键词: **增强塑料** **塑料壳体** **塑料水箱** **太阳能水加热器**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南宁永保太阳能有限公司

成果摘要:

技术特点: 工艺先进, 水箱整体成型, 接颖最少, 材质为增强塑料或进口不锈钢板, 抗腐蚀、耐酸碱。产品为球形结构, 抗压强度高、刚性好; 同等容积下, 散热面积最小, 保温效果好; 水箱排污口在最底部, 排污彻底、水质清洁; 水箱为多管口设计, 适合不同的取水方式。适用于宾馆、招待所、学校、医院、普通家庭等单户供热或集中供热。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

受污染水源产生异臭有毒有害...
微生物养殖水体改良剂及制作方法
滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...
鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...
典型海域有害赤潮生态学与海...
水生植物培养驯化及其对污染...
古潜山油田后期转为地热开发...
净化有机污染复合菌剂的研制
生物能气动循环搅拌沼气发酵...
自动援延进出料沼气池

成果交流

推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布